

QuantumColor QC-T460-30-BN00



Produktbeskrivelse

Beskrivelse	Løsemiddelholdig, lysekte fargelakksystem med god dekk- og fyllevne på PU- akrylatbasis. Fargeblandingsystem for fremstilling av utallige fargetoner iht. Sikkens, RAL, NCS osv. eller iht. egne angivelser.
-------------	--

Bruksområde

Beskrivelse	Nesten alle tremøbler innendørs. Ypperlig egnet i oppbygging med fyllere i QuantumColor-produktene QC-IP350, QC-P340 eller QC-P330. På grunn av de gode isolerende og fyllende egenskapene på ubehandlet MDF (også i våtrom som f.eks. bad eller kjøkken), kan produktet også brukes som grunnings- og topplakk.
-------------	--

Produktdata

Produktkode	QC-T460-30-BN00
Pakking størrelse	18.4 kg 4.6 kg
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	~ 65 avhengig av fargetone
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Glansgrader

Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
QC-T460-30-BN00	halvblank	30 ± 5

Forbehandling underlag

	Ubehandlede treflater	P180, P240, P320
	Eksotiske/innholdsstoffrike tresorter	I oppbygging med QuantumColor QC-IP350. Sluttsliping av fyller med korning P280 - P320.
	MDF - uten fuktpåvirkning	Forbehandling med QuantumColor QC-P340 eller QC-P330. Sluttsliping av fyller med korning P280 - P320.
	MDF - med fuktpåvirkning	Anbefalt oppbygging gjøres med QuantumColor QC-IP350. Sluttsliping av fyller med korning P280 - P320.

Bearbeiding

	Rør grundig om!
	Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger".

Herdere tynnere tilsetninger

	Herdning	10% HPU 6300
	Fortynning	TPU 9300-F hurtig tørking TPU 9301-S langsom tørking
	Bearbeidings tid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet	inntil 8 timer

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksreiser og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feifri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2021-08-25 / 3

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Tyskland ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

QuantumColor

Påføring		
Dysetrykk (bar)	1.5-3.0	110-130
Dysetørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Tynnertilsetning (%)	10-20	0-10
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	20-30	30-60
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	120	120
Dekkevne (m ² /l)	6-8	6-8

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 15 minutter
berøringstørr	etter 45 minutter
transportklar	etter 12 timer
slipbar	etter 2 timer

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksreiser og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feifri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvaret for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2021-08-25 / 3